# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-222038

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和63年(1988)9月14日

C 03 B 37/16

7344-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**9**発明の名称 ストランド切断装置

②特 願 昭62-56299

**29出 願 昭62(1987)3月11日** 

⑫発 明 者 川 上

訓生

三重県津市高茶屋小森町4902番地 日本硝子繊維株式会社

内

切出 願 人 日本硝子繊維株式会社

三重県津市高茶屋小森町4902番地

20代理人 弁理士重野 剛

#### 明和音

## 1. 発明の名称

ストランド切断装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 切断刃が装着され、脳助装置によって軸 心回りに回転駆動される回転体と、

該回転体の切断刃回転領域に対設されており、 該回転領域へ送り込まれるストランドを案内する ガイド部と、

該ガイド部に対しストランド送込方向の気流を 噴出する気体通路と、

を借えるストランド切断装置。

- (2) 前記切断刃の回転領域に近接して固定刃が配設されており、前記ガイド邸はこの固定刃の切断刃を迎える側に設置されている特許請求の範囲第1項に記載のストランド切断装置。
- (3) 前記ガイド部はストランド送り込み方向に延びる長孔であり、この長孔の途中の内壁に前記気体通路の噴出口が開口されており、かつ該気体通路は気体を長孔先端方向へ噴出する角度にて

散けられている特許請求の範囲第 1 項又は第 2 項 に記載のストランド切断装置。

# 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はガラス繊維等のストランドを短く切断 してチョップドストランドとするための装置に関 するものである。

## [従来の技術]

例えば第3図に示す如く、ブッシング10から引き出されたフィラメント12にバインダアブリケータ14によってバインダを付着させ、ひき揃えてストランド1とした後、ガイドローラ16、18を軽てフィードロール20及び酸フィードロール20と接して回転するカッターロール22との間に送り込み、短く切断してチョップドストランド2とする切断装置が知られている(例えば特公昭52-44932号)。なお、符号24は押さえロールである。

また、特開昭61-197442号には、ホイールの外周前面に切断刃を取り付け、ホイール

前面側からストランドをこの切断刃の回転領域へ 向けて筒状部材で案内しながら送り込む装置が記 載されている。

[発明が解決しようとする問題点]

第3 図に示す如くカッターロールをフィードロールと接して回転させ、これらロールの間にストランドを送り込んで切断する方式では次の様な問題があった。

- ① カット長さを変えるためには切断刃の植え込み間隔の異なるカッターロールが必要となり、そのためカット長さ別にカッターロールを予備的に備えておく必要があり、装置構成コストが割高となる。
- ② ストランドのカット長さを変えるたびに カッターロールの取り替えを必要とする。
- ③ カッターロールには多数の切断用ブレードを植え込んでおく必要があり、このブレードの植え込みに時間がかかる。
- ④ カッターロールのブレードには厚みがあるから、例えば0.5mm以下の短いカット長

3

# [作用]

本発明のストランド切断装置において、ストランドはガイド部に案内されながら切断刃の回転領域に送り込まれ、該回転領域において切断される。しかして、ガイド部にはカトランド送り込み方向の気流が噴出されており、したがってガイド部先輪から回転領域へ向かって送り出されたストランドは、気流に案内され、その曲りや反り等を防止されつつ回転領域に送りました。そのため、カット長さのバラッキが確実に防止されるようになる。

#### [实施例]

以下図面を参照しながら本発明の実施例について詳細に説明する。

第1 図は本発明の実施例に係るストランド切断 装置の要部縦断面図である。符号30 はカッター ロールであり、この軸心部32 が軸受(図示せ ず)によって枢支され、かつ変速装置付きの駆助 装置(図示せず)によって軸心部32 の回りに回 転駆助可能とされている。このカッターロール さにストランドを切断することができない。 また、ブレード同士の間に切断したチョップ ドストランドが目詰まりを起し、ミスカット が発生し切断機械が行なえなくなる場合もある。

特開昭 6 1 - 1 9 7 4 4 2 号のように、ホイール前面側からストランドを筒状部材で案内しながら送り込み回転刃断刃にて切断する方式では、上記の如き間題点はないものの、筒状部材から送り出されたストランドが自由な状態となっており、曲り、反り等の変形を引き起しカット長さがバラっくという間隔がある。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明のストランド切断装置は、切断刃が装着され、駆動装置によって回転駆動される回転体と、この回転体の切断刃回転領域に対設されており、この回転領域へ送り込まれるストランドを案内するガイド部と、このガイド部に対しストランド送り込み方向の気流を噴出する気体通路とを備えて構成されている。

4

3 0 の周面からはハンマー 3 4 が複数本軸心 3 2 周りに対称に突設されており、鼓ハンマー34の 先端にはカッターロール30の回転方向(矢印 A)の前面側に切断刃36が固着されている。符 号38はカッターロール30を囲むケーシングで あり、そのカッターロール30の上方には関口 40が設けられており、この閉口40の上面側に プロック42が固着されている。このプロック 4 2 にはストランド 1 を案内するための長孔状の ガイド部44が上下方向に普通設置されており、 またブロック42の下面であって鞍ガイド部44 の先端開口44aの縁郎には固定刃46が固設さ れている。この固定刃46は、前記切断刃36を 迎える側にガイド部44が位置するように設置さ れている。また、固定刃46の設置位置は、切断 刃36の回転領域の確ぐ外側となっており、鉄固 定刃46と切断刃36とでストランド1を挟んで 切断する。

ブロック 4 2 に 気体 通路 4 8 が 学設 されている。この気体 通路 4 8 はブロック 4 2 の上面にそ

の導入口488を関口させ、ガイド部44の途中部分の内壁面に噴出口48bを関口させている。この気体通路48は、噴出口48bから噴出される気体の方向がガイド部44の先端関口44aの方向を施行する方向となるようにガイド部44の軸線方向と傾斜して設けられている。符号50は

切断装置の上方にはストランド 1 をガイドするためのストランドガイド 5 2、フィードロール 5 4 及び押えロール 5 6 が設置されており、フィードロール 5 4 は変速装置付の駆動装置(図示せず)により回転駆動可能とされている。また、押さえロール 5 6 はその支軸回りに回転自在とされている。

この様に構成されたストランド切断装置において、ストランド1 はストランドガイド 5 2 に 案内されつつフィードロール 5 4 及び押さえロール 5 6 によってガイド部 4 4 内に送り込まれる。また、カッターロール 3 0 は駆動装置によって所定速度で回転される。ガイド 4 4 を通って装置内に

7

更することができる。

また、このようにカッターロール30の構成は そのままとしておいて、所望の長さのチョップド ストランドをうることができるから、多種類の カッターロールを準備しておくことが不要であ る。さらに、例えば0.5mm以下の短いチョッ ブドストランド2を生産する場合でも、プレード 間へのチョップドストランドの目詰まり現象が防 止され、安定したチョップドストランドの生産が 可能である。

なお、ケーシング38内のカッターロール30 の下方には例えばホッパやコンテナ等を設置して おき、チョップドストランド2をこのコンテナ等 に受けて装置外に搬出することができる。

本発明において、切断刃の材質は特に限定されるものではないが、超硬合金やセラミック等が好適である。また、切断刃36及びそれを支持するためのハンマー34の設置個数も特に限定されるものではないが、一個では回転バランスが崩れるので複数個とし、かつ円周方向に等間隔にて設置

送り込まれたストランド1は、切断刃36と固定刃46との間で切断され、チョップドストランド2とされる。しかして、ガイド部44内には休趣路48から空気が噴出されており、ガイド部44の先端から送り出されたストランド1はガイド部44の先端閉口44aから噴出される気体にガイドされ、曲ったり反ったりすることなく直状姿勢を維持し、切断される。そのため、予定通りの長さのチョップドストランド2が得られるようになる。

この切断装置において、カッターロール30の回転速度を一定に保持しておきストランド1の供給速度を変えることにより、チョップドストランド1の供給速度はフィードロール54の回転速度を変更することにより任意の速度とすることができる。

また、ストランド 1 の供給速度は一定にしておき、カッターロール 3 0 の回転速度を変更することによってもチョップドストランド 2 の長さを変

8

するのが好適である。

上記実施例装置ではカッターロール3 0 が一個のみ図示されているが、例えばカッターロール3 0 をその軸線方向に複数個併設し、これに対してガイド部44を譲カッターロールの設置個数だけ各カッターロール3 0 の上方に設置し、一台の装置の中に複数個の切断部分を設けるようにしても良い。また、一個のカッターロールに対して複数個のガイド部を設け、一個のカッターロールに対して複数個の切断部を設けるようにしても良い。

第2図は別の実施例装置の要部断面図であり、 エアノズル51から空気をガイド部44の外面側 関口44bから吹き込むようにした装置を示す。 この場合、気体通路は配管50及びエアノズル 51にて構成される。

本発明のストランド切断装置は、第3図の如く ブッシングから引き出されたフィラメントを引き 揃えてストランドとなしたものをそのままチョッ ブドストランドとするいわゆるウエットカット(

. .

ダイレクトカット)方式の切断装置としても適用でき、また製造されたストランドを一旦ポピンに 巻き取り、これをカットするいわゆるドライカットにも適用できる。

また、本発明の如き構成の切断装置は、ストラ・ンド以外にも例えば樹脂のペレット化の際の切断 装置にも適用可能である。

上記実施例装置はカッターロールの軸心方向を 水平とし、かつストランド 1 を鉛直上方より供給 しているが、カッターロール 3 0 の軸心方向はそ の他の角度にて設置しても良く、ストランドの送 り込み方向は非鉛直としても良いことは明らかで ある。

また、上記実施例ではカッターロール30からハンマー34を突出させ、このハンマー34の先端に切断刃36を設けているが、本発明においては時間昭61-197442号の如く、ホイールの前面の外周緑郎に切断刃を設け、前面側からストランドを供給して切断するように構成した切断装置にも適用可能である。

#### [効果]

以上の通り、本発明によれば、ガイド部から送り出されたストランドが気体にて直状姿勢を維持したまま切断されるので、チョップドストランドの長さが均一になり、バラッキの小さい高品質の製品を製造することができる。特に、本発明は長さの短いチョップドストランドの製造に好適である。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例装置の縦断面図、第2 図は異なる実施例装置の要部縦断面図、第3 図は 従来装置の概略構成図である。

1 … ストランド、

2 … チョップドストランド、

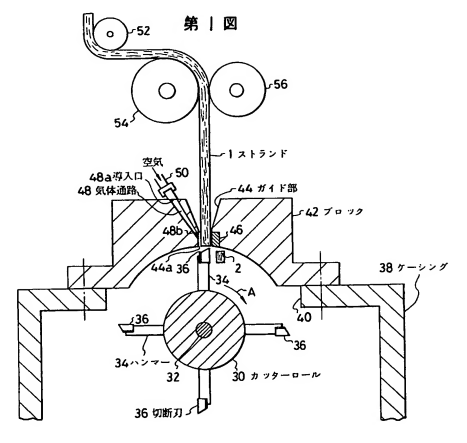
30…カッターロール、 34…ハンマー、

36…切断刃、 44…ガイド部、

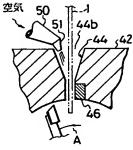
4 6 … 固定刃、 4 8 … 気体通路。

代理人 弁理士 重野 剛

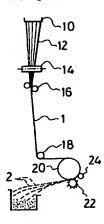
1 1







第3図



**PAT-NO:** JP363222038A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63222038 A

TITLE: APPARATUS FOR CUTTING STRAND

PUBN-DATE: September 14, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KAWAKAMI, KUNIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON GLASS FIBER CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP62056299

APPL-DATE: March 11, 1987

INT-CL (IPC): C03B037/16

US-CL-CURRENT: 83/402 , 83/913

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the titled cutting apparatus giving chopped strands having uniform length and capable of forming a high-quality product with little unevenness of properties, by delivering a strand from a guide part and cutting the strand while keeping the strand in straightened state with blasting gas.

CONSTITUTION: A strand 1 is guided to a guide part 44, introduced into a rotary region of a cutting blade 36 and cut with the blade 36 in the rotary region. In the above process, a gas stream is blasted at the guide part 44 along the feeding direction of the strand. Accordingly, the strand 1 delivered from the delivery end of the guide part 44 toward the rotary region is guided with the gas stream and introduced into the rotary region while preventing the bending and warpage of the strand. The variation of the cut length can be surely prevented by this process. The signs (2) and (46) in the figure represent chopped strand and stationary blade, respectively.

5/27/06, EAST Version: 2.0.3.0

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio